0

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-045609

(43) Date of publication of application: 31.03.1980

(51)Int.Cl.

A61K 7/00

(21)Application number : 53-117973

(71) Applicant: NISSHIN OIL MILLS LTD: THE

(22)Date of filing:

27.09.1978

(72)Inventor: UKAI AKITOSHI

HIGAKI YUZO

YAMADA OSAMU

(54) COSMETICS

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain cosmetics having the hydrophilic nature, without losing the property of an oily base, by compounding specific diesters as oily basis.

CONSTITUTION: One or more diester reaction products of a polyethylene glycol [e.g. polyethylene glycol (molecular weight: 200) dineodecanoate], having an average molecular weight of 200W600, preferably, of 200, with an 8W13C side- chain saturated fatty acid (e.g. 2-ethylhexanoic acid, isononyl acid, or neodecanoic acid) as an oily base are compounded to obtain a cosmetic. Softness and elasticity are imparted to the skin by the hydrophilic nature.

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2008 The Thomson Corporation. All rts. reserv.

0001929756

WPI ACC NO: 1980-35281C/

Oil-based emollient cosmetic - contg. branched fatty acid and polyethylene glycol which is esterified with diacid

Patent Assignee: NISSHIN OIL MILLS LTD (NISW)

Inventor: HIGAKI Y; UKAI A; YAMADA O

1 patents, 1 countries

Patent Family

Patent Application

Number Kind Date Number Kind Date Update
JP 55045609 A 19800331 JP 1978117973 A 19780927 198020 B

JP 1978117973 A 19780927

Priority Applications (no., kind, date): JP 1978117973 A 19780927

Alerting Abstract JP A

A cosmetic (I) contains an oil-base material composed of one diacid esterified polyethylene glycol (II) of average mol. wt. 200-600, and 8-13C branched fatty acid (III).

Examples of (III) are 2-ethyl hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl hexanoic acid, neodecanoic acid, etc.

(II) dissolves in water-miscible solvents, such as 55% aq. ethanol and propylene glycol, or in oil such as olive oil. Viscosity of (II) is relatively low and is stable at low temp. (IIe does not stimulate human skin and rarely causes hydrolysis.

Basic Derwent Week: *19**80*20

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-45609

(a) Int. Cl.³ A 61 K 7/00

識別記号

庁内整理番号 7432-4 C **63公開 昭和55年(1980)3月31日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

60化粧料

20特

願 昭53—117973

②出 願 昭53(1978)9月27日

⑫発 明 者 鵜飼昭利

横浜市戸塚区上郷町905—235

⑫発 明 者 檜垣勇三

町田市髙ケ坂1143-3

⑩発 明 者 山田理

横浜市磯子区森6-27-9

⑪出 願 人 日清製油株式会社

東京都中央区新川一丁目23番1

号

個代 理 人 弁理士 山下穰平 外1名

與 細

- 1 発明の名称 化粧料
- 2 特許請求の範囲

平均分子量 2 0 0 ~ 6 0 0 の ポリエチレング リコールと炭素数 8 ~ 1 3 個の 側鎖状飽和脂肪 酸とのソエステル反応生成物を抽性基剤として 1 種又は 2 種以上配合してなる化粧料。

3 発明の詳細な説明・

本発明は特定のジェステルを抽性基剤として 配合してなる化粧料にかんする。:

エモリエント剤 (皮膚軟化剤)として用いて は 皮膚軟化剤の理想的条件として、 基本の には 皮膚の正常な発作用や呼吸を抑制しなよう なん 皮膚 上にとどめる ことな 東 は は なん 皮膚 上にとどめる して 乗 む にん と は 皮膚を 水分を 保 持 する こと は 皮膚を なんか に は かる る かん に は かから 力を 引 と と して 油性 善剤 は かから かから 力を 引 し いる と して 油性 善剤 は かから かから カ と の 始合 力を 有 し いる

ことが必要となるが、抽性基剤と水は互いに混れしない代表的な物質である。 従来用いられてきた神性基剤としては天然油脂(ヒマシ油)、オート、ミリスチン酸 2 ーオクチルドデシルなど)、炭化水素系油剤(焼動パラフィン、スケックをど)などがあるが、 それらはいずれる水分との給合力(親水性)を有していない。

一方別な観点からみると他性基剤をアルコールに溶解して、皮膚や髪に供給する手段も商品設計上とられているが、従来の油性基剤では親水性が乏しいため、高濃度のアルコールに少量しか溶解できず、情防法上そして処方上問題が多かつた。

本発明者は抽性基剤としての性能、すなわち 他の抽剤との相容性、調滑性、抽性感などを失 うことなくしかも親水性を有している上に化粧 料油性基剤として具備すべき一般的条件すなわ ち 1) 高度の粘性をもち 21 刺激のないこと 3) 低温安定性のあることを満足した液状油性基剤

(2)

を提供する目的で研究した結果、ポリエチレン グリコール(平均分子量200~600)の中 級偶値状態和脂肪酸(炭素数8~13) ジェス テルを見出し、本発明を完成した。

本発明は平均分子量 2 0 0 ~ 6 0 0 の まりェ テレングリコールと炭素数 8 ~ 1 3 個の偶鎖状 飽和脂肪酸との ジェステル 反応生成物を油性基 剤として 1 種又は 2 種以上配合してなる化粧料 にかんする。

(3)

l				
政 点 本	ジエステル反応生成物	55%72-2	55%7 1 2 1 - 1 2 2 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	色トーロャ
-	ポリエチレングリコール (事200)	10%	8.9	100%1
	ゾー2エチャヘキサノフート			
81	ポリエチレングリコール(書300)	33%	10%	平厘
	· グー2エチルペキサノブート			
9	まりエチレングリコール (事600)	1 10 0 % 11 日	100%	中
	ツー2エチャハキサノフート			
•	ポリエチレングリコール(本6001	100%11	1 3%	コ巨
			·	
10	ポリエテレングリコール (本6001	100%1	3%	坦厄
	ジーイントリチカノナート			
比較例1	色ぐっと	0	0	厄
比較例2	ミリスチン(教2-オクチルドデンル	0	0	百二

待期 昭55-45609(2)

た炭素数13をこえた何値状脂肪酸を用いたエステル反応生成物では油性感が増加するが緩水性が低下して好ましくない。また直側脂肪酸を用いた場合は低温安定性がよくない上に、依述のとおり加水分解安定性がよくない。

ポリエチレングリコールにおいては平均分子量200~600のものが使用される。株の点では平均分子量200のポリエチレングリコールを使用することがさらに好ましい。平均分子量200未満かよび600を超えるポリエチレングリコールを使用した場合はそれぞれ親水性かよび油性感が乏しくなるため本発明の目的とする油性基剤はえられない。

表 - 1 化ジェステル反応生成物の容解性データを示す (25℃で測定)。なか、試料 1 ~ 5のジェステルは後述の実施例の方法で合成された。

(4) :::::

表中。 # 2 0 0 とは平均分子量 2 0 0 を意味する (以下同じ)。

表-1から明らかなように本発明に係わるジェステル反応生成物は55%エタノールとかプロピレングリコールのような水系啓剖に啓解する上にオリーブ油のような油脂にも溶解するという特長をもつている。それにくらべて従来の油性基剤は当然のことながら水系啓剤に対する容解性は乏しい。

表 - 2 に上記のジェステル反応生成物(試料 紙 1 ~ 5) の物理、化学的データを示す。

表 — 2

試料版	ケン化価	水酸基価	粘度 cps/25℃	(プ) 点量
1	2 2 1	1. 3	2 0	<-20
2	187	1, 0	3 0	<-20
3	138	1.5	7,5	- 5
4	128	1.8	88	-10
5	115	1.2	109	-15

袋ー2より、本発明のジエステル反応生成物

(6)

は比較的粘度が低く、低温安定性を備えており、 化粧品版料としての一般性能を満足していると いえる。

可ぎに本発明のかに対する。 対象テストをうに行った。 はなかっとうに行った。 はなからに行った。 はなからに行った。 はなからに行った。 はなからに行った。 はないのでではないが、 はないででは、 なのでででは、 なのでででいるが、 ないででは、 ないでは、

化粧料中の他性基剤が保存中に加水分解して アルコール(ジオール)と脂肪酸に分解すれば (1)各原料の臭いが発生し、そのため付着した化 粧料のかおりを変化させる。(2)アルコールおよ

(7)

委 - 3

	ジエステル反応生成物	分解率(%)
試料	K 1	4 3
	2	4 2
. •	. 3	4 9
•	4	3 5
•	5	4 3
ポリエ	チレングリコール(#200)	100
	ジオクタノエート	
ポリエ	チレングリコール(書600)	100
٠	ソデカノマート	

剛定条件: 試料的 2 g と N / 3 エタノールカ リ 2 5 m ℓをケン 化価棚定用フラ スコに採り、 合却管をつけ 8 5 ℃ で加熱 し、 3 0 分後のケン 化価を 棚定し、 その値を別に 1 N エタノ ールカリにより 8 5 ℃で 3 時間 反 応させた時のケン 化価で除して分 解率を求めた。 び脂肪酸はそれぞれ刺激を有する(分子量もジェステルより小さい)ため化粧料が刺激を有するものになる。(3)脂肪酸。アルコールが遊離すれば安定系の化粧料が不安定となり。乳化系では乳化がくずれて分離がおこるなどの原因となる。

との様に加水分解安定性は油性基剤の重要な 性質である。

表 - 3 化本発明のジェステル反応生成物(前述の試料 £ 1 ~ 5)の耐 アルカリ 加水分解安定性 データを示す。なお参考例として 側鎖状脂肪酸の代りに直鎖状脂肪酸を用いた場合のジェステル反応生成物にかんするデータをも示す。

(8)

要一3の結果より明らかなように、傾鎖状脂肪酸と直鎖状脂肪酸では耐アルカリ加水分解安定性は大きく異なり、後者の場合は加水分解安定性がよくない。

化粧料には種々の形態がありそれに応じて抽性基別の配合量はまちまちでありたとえば抽性基別 9 9.5 % と 0.5 % の栄養剤、香料、防フ剤、酸化防止剤とからなる化粧料がある。従つて油性基剤の適当な配合量は一般に規定しにくいか、しいていえば 0.5 ~ 9 9.5 % の範囲である。

合成例1 まりエチレングリコール(#600) ジネオデカノアート:

機拌機、温度計、温素ガス吹込管をよび水分離器を備えた2 4 の 4 つロフラスコにポリエチレングリコール(4 6 0 0) 1.0 モル、ネオアカン酸 2,2 モル、ペラトルエンスルホン酸を全体に対して0.3 % およびキシロールを全体に対してあ5 % 加え、160~240でで計算量の水が水分離器にたまるまで反応

特開 昭55-45609(4)

グリコール(書600)1モル、イソトリア

カン酸 2.2 モルよりポリエチレングリコール

(4600)ジイソトリデカノアートを得た。

微価 0.1、ケン化価 1 1 5、水酸基価 1.2

ジーイソトリデカノアート

オレアート

11 の各成分を60℃で加熱混合したもの

を60℃の水の中に加え。混合しながら冷

112

させた。その所要時間は約8時間であつた。 反応終了後、常法により脱酸、脱色後、水蒸 気を吹込み減圧下に脱臭を行つてほとんど無 色、無臭のポリエチレングリコール(4600) ジネオアカノアートを得た。

製価 0.1、ケン化価 1 2 8、水製基価 1.8 であった。

実施例1 ヘアトニック

ポリエチレングリコール(#600)5重量% (以下同様)

ジネオデカノアート

トウガラシチンキ

0.5

レナルシン

香料

通量

着色料 精製水

•

エタノール

- -

エタノールに各成分を磨解させる。

合成例2 ポリエチレングリコール(骨600)

ジイソトリアカノアート:

合成例1と同様な方法にて、 オリエチレン

αø

却し香料を加える。

合成例3 ポリエチレングリコール(書200)

ソー2-エチルヘキサノアート:

合成例1と同様な方法にて、ポリエテレングリコール(#200)1モル、2-エテルヘキサン酸2.2モルよりポリエテレングリコール(#200)ジー2-エテルヘキサノアートを得た。

最価 0.1、ケン化価 2 2 1、水廠基価 1.3 であつた。

安施-例3 乳液

1) ポリエチレングリコール(4200) 15 ジー2-エチルヘキサノエート

. 11 ...

ポリオキシエチレンソルピタンモノ

ソルビタンモノスチアレート

オレアート

防腐剤

•

4

1.5

2) グリセリン 精製水

68

3) 香 料.

であつた。

実施例2 透明オイルリンス

カチオン活性剤

レシチン グリセリン

エタノール

防腐剂

21 精製水

抗酸化剂

1) ポリエチレングリコール(4600)

求りオキシエテレンソルピタンモノ

毒量

 1) の各成分を60~80℃で加熱容解 したのち。2) の成分を加えて混合後冷却 しながら香料を加えて分散させる。

合成例 4 ポリエテレングリコール(4 600) ジー2エチルヘキサノアート:

合成例1 と同様にポリエテレングリコール (幸 6 0 0) 1 モル、2 - エテルヘキサン酸 2、2 モルを反応させたのち、分子蒸留器にか けて目的のポリエテレングリコール (幸 600) ジー2 エテルヘキサノアートを得た。

製価 0.1、ケン化価 1 3 8、水製基価 1.5 であつた。

実施例4 ペック

ポリピニルアルコール 20

-- 2 0 5

グリセリン カオリン

6

a**3**

-84

ポリエチレングリコール (書 6 0 0)・

ジー2エチルヘキサノアート

精製水

3 6

各成分を均一に分散溶解させる。

a9